

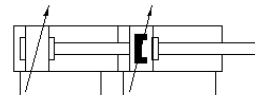
# Тандем-цилиндър DNCT-1 1/4"- -PPV-A-S6

Специф. Номер: 191217

FESTO

по ISO 15552, с профилна тръба на цилиндъра, с възможност за безконтактно отчитане на позицията на буталото, с двустранно настройваемо демпфериране в края на хода, температуроустойчиво изпълнение.

Отчитане не на положението е възможно само от страната на буталния прът



Примерно представяне

## Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	2 ... 500 mm
Според стандарта	ISO 15552 (досега и VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Демпфериране	PPV: двустранно настройваемо пневматично демпфериране
Принцип на действие	двойнодействие
Operating pressure MPa	0.06 ... 1 MPa
Работно налягане	0.6 ... 10 bar
Работна среда	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период)
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Дължина на демпфериране	20 mm
Основно тегло при 0 mm ход	870 g
Пневматичен извод	1/8 NPT
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover	Алуминиева отливка
Material seals	FPM
Material housing	Алуминиева сплав
Material piston rod	високолегирана стомана, неръждаема